VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 16 NOV 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTUBER DIE PCT **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P036646/WO/1	WEITERES VORGEH	IEN .	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013266	Internationales Anmeldedat 23.11.2004	um <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 19.12.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B21D26/02, B21D28/28	nationale Klassifikation und l	PK				
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.						
. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	nt 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.				
a. 🗵 (an den Anmelder und das	·		ter; dabei handelt es sich um			
⊠ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, und/d						
Gründen nach Auffass						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:					
⊠ Feld Nr. I Grundlage des l	3escheids					
☐ Feld Nr. II Priorität		,	•			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen	;	entropy of a first transfer of the second of			
🖾 Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen Anr	meldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur international	en Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	D	atum der Fertigstellung	dieses Berichts			
02.08.2005		5.11.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		evollmächtigter Bediens	steter			
beauftragten Behörde ————— Europäisches Patentamt			The state of the s			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Ritter, F	Siena (D)) In Paling			
Fax: +49 89 2399 - 4465	•	el. +49 89 2399-2387	Solios outobasino estilo			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013266

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts	
1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei de □ inte □ Ve	Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, er es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht word ternationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) eröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ternationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	len ist:
2.	Anmeldeal	ch der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die</i> amt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Ber ulich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
: :	,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	Beschreibu	oung, Seiten	
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche	e, Nr.	
	2-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1	eingegangen am 02.08.2005 mit Schreiben vom 25.04.2005	
	Zeichnung	gen, Blätter	
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	□ einem Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend o protokoll	das
3.	□ Be □ An □ Ze □ Se	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelistet	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachste ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinau 1.2 c)).	
:1	□ Be □ An □ Ze □ Se	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bem t" versehen werden.	erkung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013266

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-10

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013266

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE 199 02 058 C1 (AUDI AG) 21. September 2000 (2000-09-21)

D2: US 5 857 897 A (KRCEK ET AL) 12. Januar 1999 (1999-01-12)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1.1 Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart in Figur 3 eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 (umlaufende Schneidkante 16, angeordnet an einer umlaufenden Ausnehmung 11, die in der Innenwandung der Vorrichtung ausgebildet ist).
- 2.1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten dadurch, daß an der Innenwandung Dichtelemente vorgesehen sind, wobei beiderseits der Schneidkante jeweils zumindest ein Dichtelement parallel zu dieser angeordnet ist.
- 2.1.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Entweichen des Druckmediums über die Schneidkante zu verhindern.
- 2.1.4 Dokument D2 zeigt die Anordnung einer Dichtung um einen Schneidstempel, um ein Entweichen von Druckmedium zu verhindern. Die Vorrichtung gemäß D2 ist aber keine zur Durchtrennung des geformten Hohlprofils geeignete Vorrichtung, sondern lediglich zum Lochen desselben, weshalb der Fachmann dieses Dokument nicht zur Lösung der o.g. Aufgabe auf dem Gebiet der Hohlprofildurchtrennung konsultieren würde. Weiterhin lehrt die D2 nur die Anordnung einer einzigen geschlossenen Dichtung um eine ringförmige Schneidkante, nicht aber die Anordnung zweier Dichtelemente beiderseits der Schneidkante.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013266

- 2.1.5 Die im unabhängigen Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung ist daher neu und erfinderisch (Artikel 33 (2) und (3) PCT).
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-10 Die Ansprüche 2-10 sind von Anspruch 1 abhängig, ihr Gegenstand ist somit ebenfalls neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und (3) PCT).

Zu Punkt VII.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Amtl. Az.: PCT/EP2004/013266 04798050

1

DaimlerChrysler AG

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung (1) zum Innenhochdruck-Umformen eines Hohlprofils und Durchtrennen des geformten Hohlprofils (2)
 quer zu seiner Längserstreckung (3), mit einer umlaufenden Schneidkante (4), welche in oder an einer umlaufenden Ausnehmung (5) angeordnet ist, die in einer Innenwandung (6) der Vorrichtung (1) ausgebildet ist,
 dadurch gekennzeichnet,
 - dass an der Innenwandung (6) Dichtelemente (7) vorgesehen sind,
 - wobei beiderseits der Schneidkante (4) jeweils zumindest ein Dichtelement (7) parallel zu dieser angeordnet ist.